



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 652 664 A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 94110321.0

51 Int. Cl.⁸: H04M 1/68

22 Anmeldetag: 02.07.94

30 Priorität: 09.11.93 DE 4338175

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
10.05.95 Patentblatt 95/19

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

71 Anmelder: SWISSPHONE SYSTEMS GmbH
Karlsruher Strasse 2c
D-30519 Hannover (DE)

72 Erfinder: Engin, Ertürk, Dr.
Alter Mühlenkamp 7
D-30659 Hannover (DE)

74 Vertreter: Lins, Edgar, Dipl.-Phys. Dr.jur.
Patentanwälte Gramm + Lins
Theodor-Heuss-Strasse 1
D-38122 Braunschweig (DE)

54 Vorrichtung zur Überwachung eines Telefonanschlusses einer Amtsleitung im Hinblick auf externe Fremdaufschaltungen.

57 Externe Fremdaufschaltungen auf eine Amtsleitung (1) eines Telefonanschlusses (13) lassen sich mit einer Vorrichtung erkennen, die einen Stromsensor (5) zur Detektion des auf der Amtsleitung (1) fließenden Stromes und einen Spannungssensor (2) zur Detektion der zwischen den Leitern der Amtsleitung (1) vorhandenen Spannung sowie eine Auswerteschaltung (8) aufweist, die eine durch eine hergestellte oder herzustellende Verbindung hervorgerufene Änderung der Spannung und ein gleichzeitiges Fehlen eines zugehörigen Stromflusses am Telefonanschluß (13) als Fremdaufschaltung erkennt.

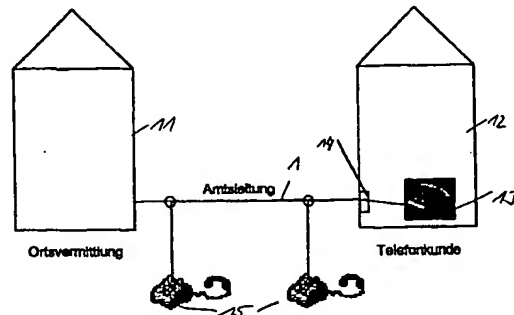


Fig. 3

EP 0 652 664 A1

Es ist bekannt, daß immer wieder Diskrepanzen zwischen einer von dem Betreiber des Telefonnetzes erstellten Gebührenabrechnung und der vom Teilnehmer erwarteten Gebührenhöhe eintreten. Soweit diese Diskrepanzen erheblich sind, beruhen sie unter Umständen darauf, daß auf der Amtsleitung des betreffenden Teilnehmers Gespräche geführt worden sind, die nicht von dem Telefonanschluß des Teilnehmers erfolgt sind, sondern aufgrund einer Fremdaufschaltung auf die betreffende Amtsleitung vorgenommen worden sind. Derartige Fremdaufschaltungen können durch Anzapfen der Telefonleitung zwischen dem Telefonanschluß und der nächsten Vermittlung erfolgen oder durch Fehlschaltungen innerhalb der Vermittlung. Derartige Fremdaufschaltungen bleiben für den Fernsprechteilnehmer unbemerkt, so daß der Teilnehmer nach Erhalt der Telefonrechnung regelmäßig nicht in der Lage ist, in rechtlich verwertbarer Weise glaubhaft zu machen, daß die in Rechnung gestellten Telefongebühren zumindest teilweise nicht von ihm verursacht worden sind.

Dieser Mißstand für den Fernsprechteilnehmer wird auch nicht dadurch beseitigt, daß Gebührenzähler an dem Telefonanschluß angebracht werden. Auf die Gebührenzähler werden Gebührenzählpulse von dem Fernmeldenetz aufgeschaltet, und zwar dieselben Zählpulse, die auch für die maschinelle Gebührenabrechnung benutzt werden. Der Gebührenzähler ist daher eine (verschlechterte) Kopie des Gebührenzählers im Fernmeldenetz. Eine Fremdaufschaltung kann der Telefonteilnehmer mehr oder weniger zufällig nur dann erkennen, wenn der Gebührenzähler zählt, ohne daß der Telefonanschluß benutzt wird.

Eine gewisse Abhilfe ist durch die Installation einer Zählvergleichsschaltung möglich. Durch diese Schaltung werden alle abgehenden Telefonate registriert und danach dem Teilnehmer schriftlich mitgeteilt. Wegen der Datenschutzbestimmungen muß hierfür das schriftliche Einverständnis aller Benutzer des Teilnehmeranschlusses vorliegen. Darüber hinaus ist die Installation der Zählvergleichsschaltung teuer und läßt hohe laufende Kosten entstehen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit vertretbaren Mitteln einen Schutz gegen Fremdaufschaltungen auf die Amtsleitung eines Telefonanschlusses zu gewähren.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art erfindungsgemäß gekennzeichnet durch einen Stromsensor zur Detektion des auf der Amtsleitung fließenden Stromes und einen Spannungssensor zur Detektion der zwischen den Leitern der Amtsleitung vorhandenen Spannung sowie durch eine Auswerteschaltung, die alle durch eine hergestellte oder herzustellende Verbindung hervorgerufene Änderung der Span-

nung und ein gleichzeitiges Fehlen eines zugehörigen Stromflusses am Telefonanschluß als Fremdaufschaltung erkennt.

Die erfindungsgemäße Vorrichtung läßt sich als einfaches und preiswertes Gerät an einem Telefonanschluß installieren und erlaubt erstmalig in einfacher Weise die Erkennung einer Fremdaufschaltung. Der Funktion der erfindungsgemäßen Vorrichtung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß bei einer Belegung der Amtsleitung die Spannung auf der Amtsleitung zusammenbricht. Die Belegung der Amtsleitung ist daher durch die Spannungsüberwachung erkennbar. Eine Änderung der Spannung geschieht ferner beim Wählvorgang. Wird der Wählvorgang mit Wahlimpulsen ausgeführt, ändert sich die Spannung auf der Amtsleitung im Rhythmus der Wahlimpulse. Wird der Wählvorgang mit Wähltönen ausgeführt, sind diese Wähltöne auf die Amtsleitung aufmoduliert und auf der gesamten Amtsleitung zu erkennen.

Wird die Wahl von dem Telefonanschluß des Teilnehmers durchgeführt und von ihm die Amtsleitung belegt, fließt an dem Telefonanschluß ein Strom durch den Stromsensor. Wird hingegen die Amtsleitung von einem fremden Telefonapparat belegt, fließt durch den Stromsensor des Telefonanschlusses kein Strom, so daß die Spannungsveränderung bzw. der Spannungszusammenbruch auf der Amtsleitung bei gleichzeitig fehlendem Stromfluß am regulären Telefonanschluß der Amtsleitung ein sicheres Zeichen für eine erfolgte Fremdaufschaltung ist.

An die Auswerteschaltung kann ein warngerät angeschlossen sein, das den Fernsprechteilnehmer zum Zeitpunkt der Fremdaufschaltung warnt bzw. die Tatsache einer Fremdaufschaltung abspeichern kann. Der Fernsprechteilnehmer kann dann innerhalb kürzester Zeit bei dem Betreiber des Fernsprechnetzes eine Klärung des Sachverhaltes herbeiführen.

Einen besonderen Anwendungsnutzen hat die erfindungsgemäße Vorrichtung dann, wenn der Stromsensor und der Spannungssensor ferner zur Erfassung aller elektrischen Signale am Telefonanschluß verwendet werden. Hierzu ist es zweckmäßig, das Gerät mit einem Speicher zur Abspeicherung der erfaßten elektrischen Signale in unmittelbarer oder ausgewerteter Form zu versehen. Mit einem derartigen Gerät können dann alle Vorgänge am Telefonanschluß nachvollzogen werden, wie dies in grundsätzlicher Form in der älteren patentanmeldung P 43 20 812.6 beschrieben ist.

Die Erfindung soll im folgenden anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Es zeigen:

Figur 1 eine schematische Darstellung eines zur Überprüfung der Telefonabrechnung dienenden Gerätes mit der Er-

Figur 2 kennung einer Fremdaufschaltung
eine schematische Darstellung eines
vorwiegend zur Eigeninformation dien-
enden Gerätes mit einer Erkennung
einer Fremdaufschaltung

Figur 3 eine schematische Darstellung von
Fremdaufschaltungen.

Figur 1 zeigt schematisch den Aufbau eines
Gerätes, das an Telefonleitungen 1 im Bereich des
Teilnehmers angeschlossen wird. parallel zu den
beiden Telefonleitungen weist das Gerät einen De-
tektor 2 zur Spannungsüberwachung zwischen den
beiden Leitungen und einen Detektor 3 zur Auswer-
tung von niederfrequenten Signalen auf, die auf
den Leitungen übertragen werden. Die beiden De-
tektoren 2, 3 sind hochohmig zwischen die beiden
Telefonleitungen geschaltet und liegen daher paral-
lel zum Telefon. In eine der Telefonleitungen 1 ist
ein Strommeßwiderstand 4 eingeschaltet, dessen
spannungsabfall von einem Detektor 5 zur Strom-
überwachung gemessen wird.

Mit den Detektoren 2 und 5 läßt sich feststel-
len, ob ggfs. eine Leitung 1 abgeklemmt worden
ist, weil in diesem Fall zwischen den Leitungen 1
keine Spannung anliegt und auf der stromüber-
wachten Leitung 1 auch kein Strom durch den
Detektor 5 detektierbar ist, also auch kein Ruhe-
strom, der bei aufgelegtem Hörer des Telefons
fließt. Durch den Detektor 5 wird einerseits erkannt,
daß die Telefonleitung, beispielsweise durch Ab-
nehmen des Hörers, belegt worden ist. Ferner sind
die Wahlimpulse erkennbar, die zur Rekonstruktion
der gewählten Telefonnummer auswertbar sind.

Mit dem Detektor 3 lassen sich Frei-, Besetzt-
und Klingelton erkennen und auswerten. Ferner
kann mit diesem Detektor 3 die gewählte Telefon-
nummer rekonstruiert werden, wenn die Wahl mit
Hilfe von ausgesandten Tonkombinationen - also
nicht mehr mit Wahlimpulsen - erfolgt.

Die von den Detektoren 2, 3, 5 detektierten
Zustände werden als Zustandssignale auf einen
internen Bus 6 des Geräts geleitet. An den Bus 6
ist eine interne Uhr 7 angeschlossen. Ein Prozessor
8 dient der Erfassung der Zustandsdaten der De-
tektoren 2, 3, 5 sowie der zugehörigen Zeitsignale,
der Auswertung der gesammelten Daten und der
Steuerung der Abspeicherung der so aufbereiteten
Daten in einem Speicher 9 des Geräts. Die Abspei-
cherung kann durch den Prozessor 8 codiert erfol-
gen, wobei die Codierung des Prozessors vom
Hersteller eingestellt und der entsprechende Ge-
gencode zur Entschlüsselung der codierten Daten
beim Hersteller oder bei einer amtlichen Stelle
versiegelt hinterlegt wird.

Es ist erkennbar, daß der gesamte Telefonver-
kehr des Teilnehmers auf diese Weise sicher erfaß-
bar ist. In dem Speicher 9 sind alle Telefonvorgän-
ge abgelegt, die sich in einem vorgegebenen Zeit-

raum abgespielt haben, beispielsweise innerhalb
der jeweils letzten drei Monate. Ältere Daten kön-
nen automatisch gelöscht werden. Im Falle des
Erreichens der Kapazitätsgrenze des Speichers 9
werden die ältesten Daten aus dem Speicher beim
Speichern neuer Daten automatisch entfernt.

Der Prozessor 8 kann die Tatsache einer
Fremdaufschaltung dadurch erkennen, daß einer-
seits von den Detektoren 2 oder 3 Wahlvorgänge
und Belegungsvorgänge auf der Leitung 1 erkannt
werden, daß andererseits jedoch der Detektor 5
keine zugehörigen Stromflüsse detektiert, weil das
reguläre Telefon zu den Leitungen 1 nicht bedient
worden ist.

Es ist zweckmäßig, daß eine festgestellte
Fremdwahl sofort als Warnsignal zur Anzeige ge-
bracht wird, sei es durch optische oder akustische
Signale. Ggfs. können auch Schaltvorgänge für
Rufsignale o.ä. ausgelöst werden.

Das dargestellte Gerät kommt ohne jegliche
Bedienung aus und ist nicht dazu vorgesehen, ge-
öffnet zu werden.

Nur im Fall einer groben Diskrepanz zwischen
einer erwarteten und einer abgerechneten Gebüh-
renhöhe kann das Gerät entfernt und beispielswei-
se einem Gutachter zur vertraulichen Auswertung
des Inhalts des Speichers 9 unter Verwendung des
dem Gutachter zur Verfügung gestellten Gegenco-
des übergeben werden. Der Gutachter kann dann
feststellen, ob die abgerechnete Gebührenhöhe je-
denfalls größenordnungsmäßig aufgrund der abge-
speicherten Vorgänge zutreffen kann.

Ist das Gerät abgeschaltet bzw. sind die Tele-
fonleitungen 1 für eine gewisse Zeit abgeklemmt
gewesen, wird hierdurch die Beweiskraft der aufge-
zeichneten Daten naturgemäß verringert. Der Teil-
nehmer wird daher daran interessiert sein, derartige
Unterbrechungen nicht vorzunehmen.

Figur 2 zeigt eine Modifikation des Gerätes
gemäß Figur 1. Dieses Gerät ist in erster Linie für
die eigene Information des Teilnehmers vorgese-
hen. Demzufolge ist in dem dargestellten Ausführ-
ungsbeispiel kein Detektor 2 für die Spannungs-
überwachung vorgesehen. In diesem Fall ist es
auch nicht unbedingt erforderlich, die im Speicher
9 abgespeicherten Signale zu codieren. Das Gerät
enthält gegenüber dem Gerät in Figur 1 zusätzlich
einen Druckertreiber 10, der an den Bus 6 ange-
schlossen ist. An das Gerät ist somit ein Drucker
anschließbar, über den auf Anforderung die im
Speicher abgespeicherten Informationen ausdrück-
bar sind. Auch dieses Gerät ist in gleicher Weise
zur Erkennung von und Warnung vor Fremdauf-
schaltungen ausgebildet.

Figur 3 verdeutlicht den Zusammenhang zur
Erkennung von Fremdaufschaltungen. Die Amtslei-
tung 1 verbindet eine Ortsvermittlungsstelle 11 mit
dem Fernsprechteilnehmer 12, der ein entspre-

chendes Fernsprechgerät 13 installiert hat. Vor dem Fernsprechgerät 13 ist das in den Figuren 1 oder 2 dargestellte Geräte 14 installiert.

Wird die Amtsleitung 1 durch Fremdapparate 15 fremdbelegt, führt dies zu einem Stromfluß auf der Amtsleitung 1 zwischen Ortsvermittlung 11 und den Fremdgeräten 15, nicht aber auf der Amtsleitung 1 im Bereich des regulären Fernsprechgeräts 13 des Fernsprechteilnehmers 12. Demzufolge registriert das Gerät 14 im Bereich des Fernsprechteilnehmers 12 keinen Stromfluß, der bei einer Belegung der Amtsleitung 1 mit dem regulären Fernsprechgerät 13 entstehen würde. Hingegen sind alle Spannungssignale, beispielsweise durch Wahlimpuls, Wähltöne oder Belegung der Amtsleitung 1 an dem Gerät 14 erkennbar. Die Diskrepanz zwischen diesen auftretenden Spannungsänderungen und dem Fehlen eines zugehörigen Stromflusses wird daher von dem Gerät 14 als Fremdaufschaltung detektiert.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Überwachung eines Telefonanschlusses (13) einer Amtsleitung (1) im Hinblick auf externe Fremdaufschaltungen, gekennzeichnet durch einen Stromsensor (5) zur Detektion des auf der Amtsleitung (1) fließenden Stromes und einen Spannungssensor (2) zur Detektion der zwischen den Leitern der Amtsleitung vorhandenen Spannung sowie durch eine Auswerteschaltung (8), die alle durch eine hergestellte oder herzustellende Verbindung hervorgerufene Änderung der Spannung und ein gleichzeitiges Fehlen eines zugehörigen Stromflusses am Telefonanschluß (13) als Fremdaufschaltung erkennt.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch ein an die Auswerteschaltung (8) angeschlossenes Warngerät.
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, gekennzeichnet durch eine weitere Verwendung des Stromsensors (5) und des Spannungssensors (2) zur Erfassung aller elektrischen Signale am Telefonanschluß (13).
4. Vorrichtung nach Anspruch 3, gekennzeichnet durch einen Speicher (9) zur Abspeicherung der erfaßten elektrischen Signale in unmittelbarer oder ausgewerteter Form.

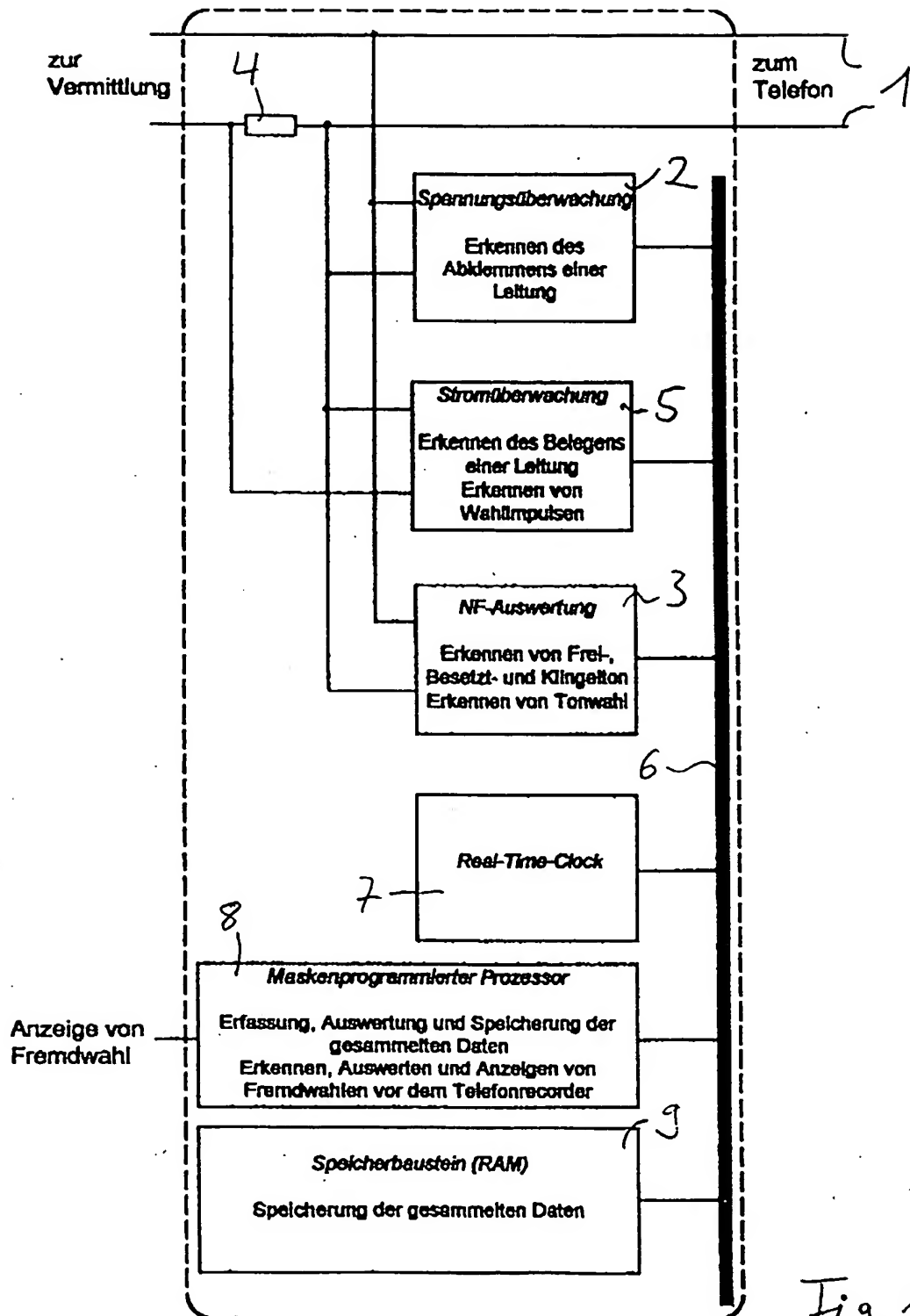


Fig. 1

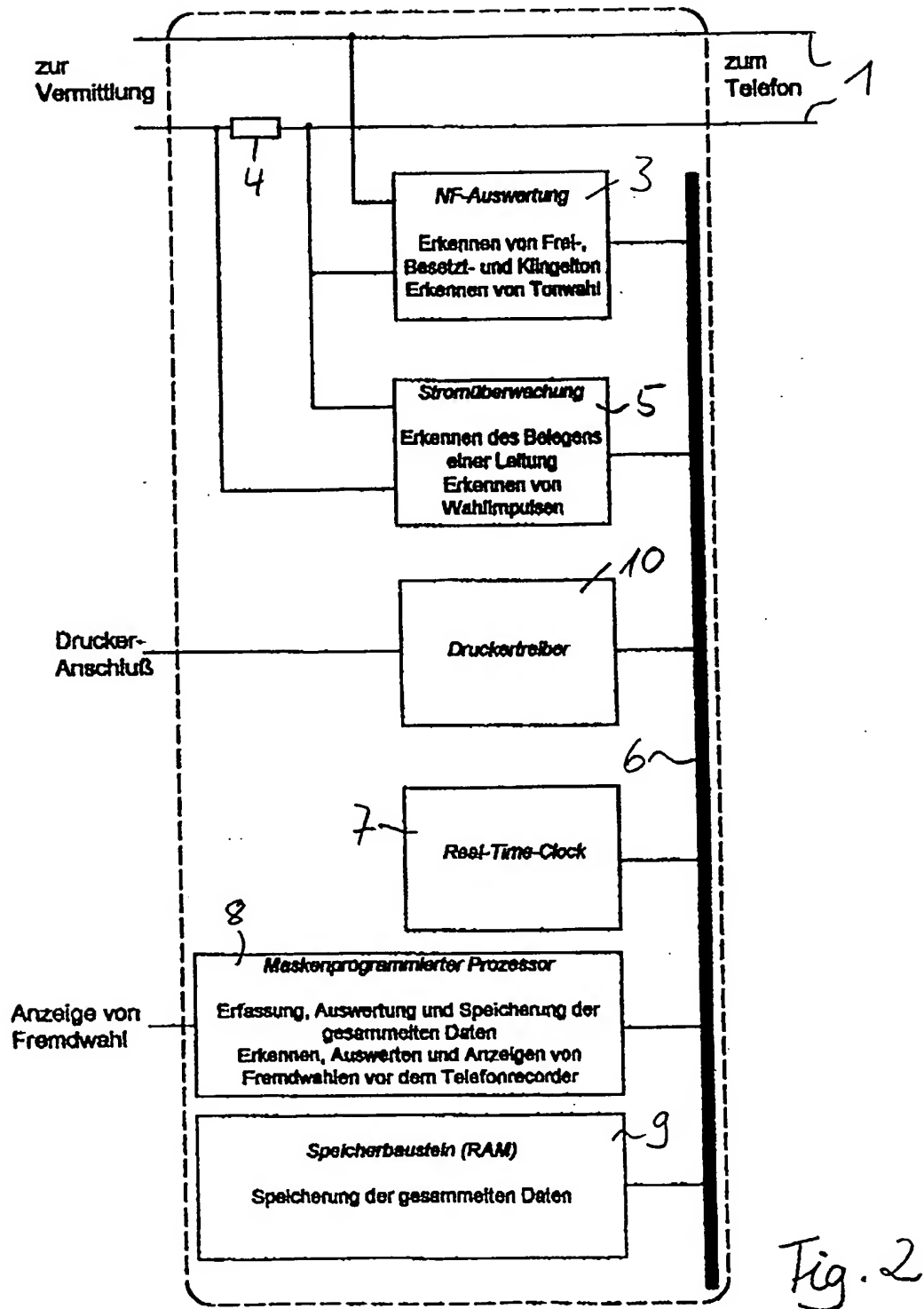


Fig. 2

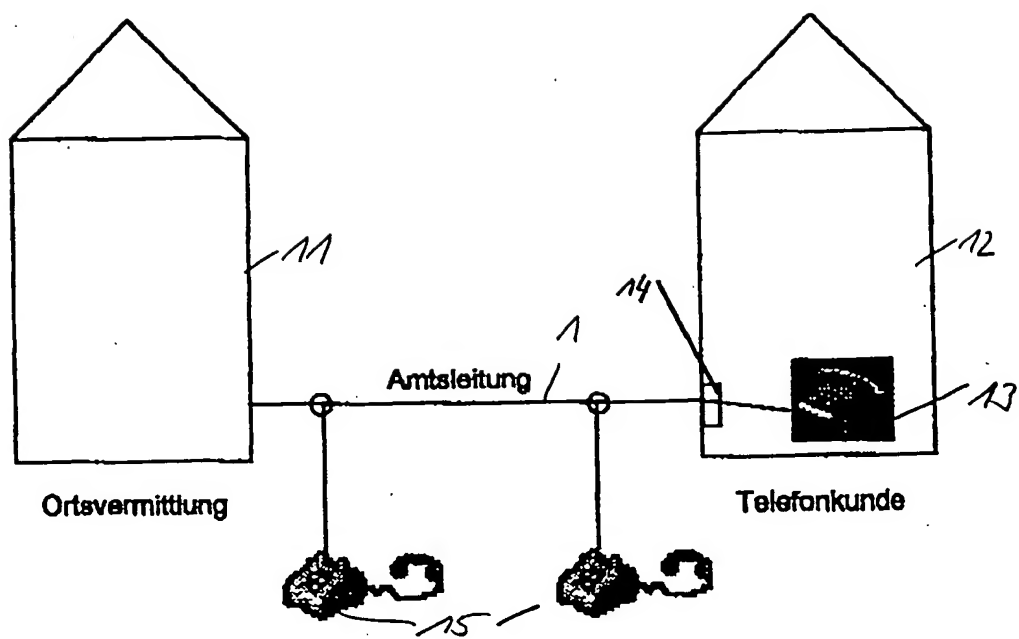


Fig. 3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 94 11 0321

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP-A-0 498 734 (FRANCE TELECOM) * das ganze Dokument * ---	1-4	H04M1/68
A	GB-A-2 187 362 (SECOM INFORMATION PRODUCTS COMPANY) * Seite 5, Zeile 16 - Zeile 20 * ---	1-4	
A	US-A-4 969 178 (CHEN ET AL.) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * ---	1-4	
A	FR-A-2 674 397 (REGNIER M.) * das ganze Dokument * -----	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H04M
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. November 1994	Prüfer Montalbano, F
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument I : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	